



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP

**БОЛЬНИЧНЫЕ КРОВАТИ
ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ**

КАТАЛОГ
ПРОДУКТОВ

www.famed.com.pl

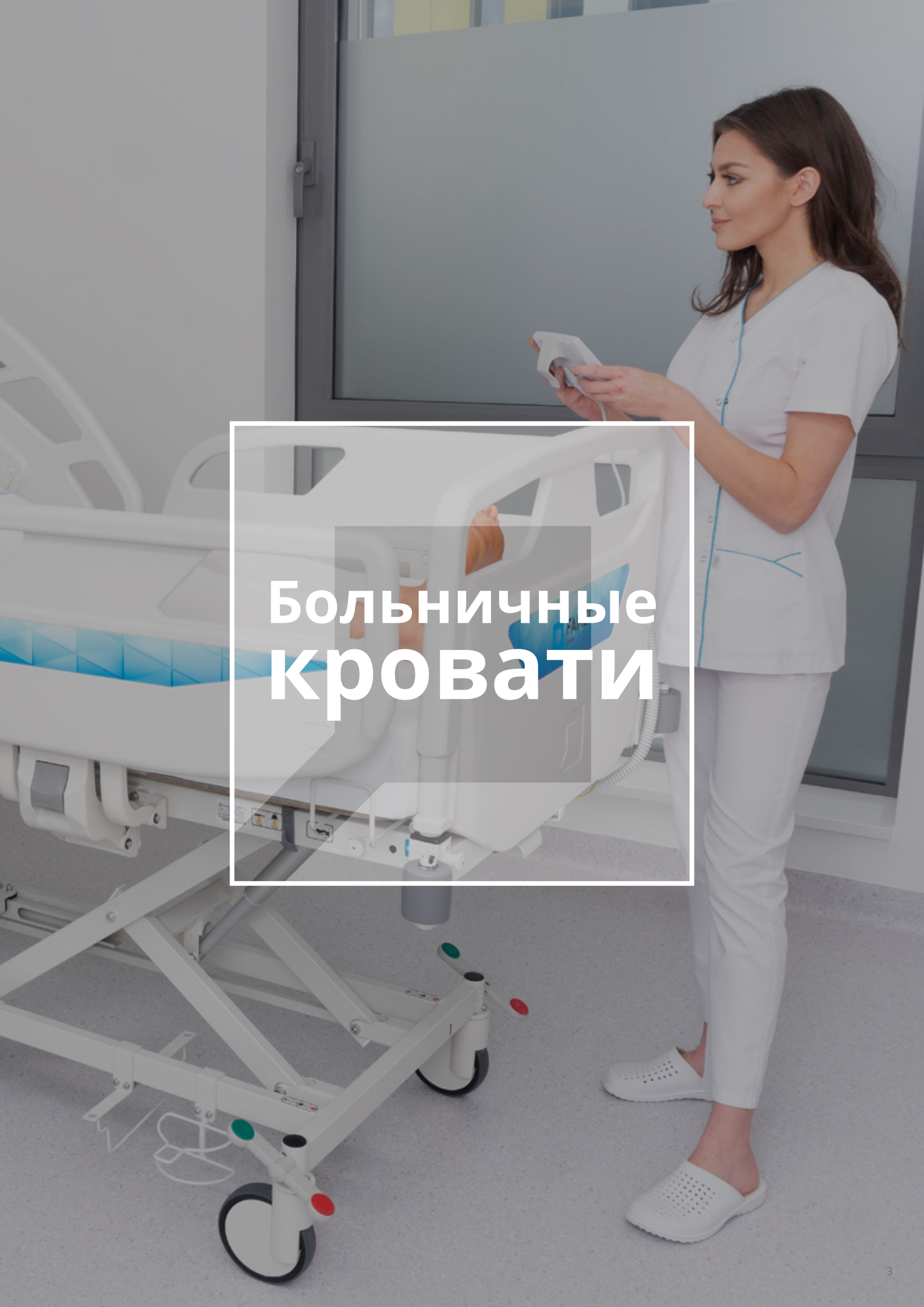
Продукты были выполнены из материалов с антибактериальными свойствами.



A woman is lying in a modern hospital bed, which is white with blue accents. The bed is on wheels and has various controls and a control panel. The background is a plain, light-colored wall. Overlaid on the image is a list of medical equipment items in Russian. The text is white and stands out against the darker background of the bed and the woman's clothing.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Больничные кровати
2. Тележки для пациентов
3. Матрасы из поролона
4. Матрасы из поролона с функцией эвакуации
5. Матрасы противопрлежневые
6. Паллета цветов вклеек



Больничные Кровати

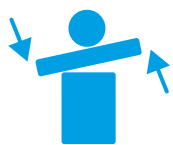
Famed NOBILIS



Learn more!

СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КРОВАТЬ ДЛЯ ICU С БОКОВЫМИ НАКЛОНАМИ

Famed Nobilis — это современная электрическая больничная кровать, предназначенная для отделений интенсивной терапии. Конструкция, основанная на трех цилиндрических колонках, обеспечивает стабильность и функциональность, подходящую для реализации целей позиционной терапии. Боковые наклоны облегчают уход за пациентом, устраняют неудобства для медицинского персонала и, в сочетании с подходящим матрасом, помогают предотвратить и лечить пролежни. Интуитивное управление с помощью центральной панели, проводного пульта и панелей управления в боковых поручнях позволяет легко настроить положение кровати в зависимости от состояния пациента. Прозрачное для рентгеновских лучей основание, встроенная сертифицированная система взвешивания, высокая максимальная нагрузка, поручни по всей длине ложа и специальные выемки в головной части кровати для удобного доступа к пациенту — это лишь некоторые из функций этой высокотехнологичной кровати.



ПОЗИЦИОННАЯ ТЕРАПИЯ

Famed NOBILIS предлагает боковые наклоны для позиционной терапии — они облегчают уход за пациентом и устраняют неудобства для медицинского персонала (например, поднимание тяжелых пациентов, нагрузку на позвоночник). Стабильная колонная конструкция и продвинутые системы управления обеспечивают высокий уровень безопасности и функциональности. При регулировке угла наклона спинки кровать сигнализирует о достижении угла 30° (что является терапевтическим требованием при различных заболеваниях, например, заболеваниях легких).



УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Решения, использованные в Famed NOBILIS, облегчают повседневную работу с пациентом: интегрированная и сертифицированная система взвешивания, возможность работы с рентген-аппаратом, элементы конструкции, легко поддающиеся дезинфекции, быстро демонтируемые головные и ножные торцы, индикаторы угла наклона ложа и направляющее колесо. Используемые в кровати покрытия из ABS-пластика и антимикробное лаковое покрытие pSilver™ облегчают мытье и дезинфекцию кровати. Управление кроватью осуществляется через центральную панель, проводной пульт, панели на боковых поручнях и ножной контроллер (опция).



БЕЗОПАСНОСТЬ

За безопасность пациента отвечают высококачественные приводы и контроллеры, низкое положение ложа и максимальная нагрузка до 250 кг. Встроенная сертифицированная система взвешивания (точность до 100 г) позволяет легко контролировать вес пациента, а мощный аккумулятор обеспечивает возможность работы кровати при транспортировке или при отключении электричества. Такие функции, как система вызова и подсветка в основании кровати, повышают комфорт и ощущение безопасности пациента. Кровать оснащена датчиками, которые не позволяют выполнять боковые наклоны, когда боковые поручни опущены.





ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И КОМФОРТ ПАЦИЕНТА

- Трехколонная конструкция для лучшей стабильности и повышения комфорта работы медицинского персонала.
- Боковые наклоны позволяют применять позиционную терапию и облегчают уход за пациентом.
- Вырезы в головной части кровати облегчают доступ при интубации и других процедурах в области головы или грудной клетки пациента.
- Панели управления на боковых поручнях для пациентов и медицинского персонала.
- Поручни по всей длине ложа защищают пациента от падений, а их высота позволяет использовать матрас толщиной до 230 мм.
- Боковые поручни EasyDrop™ опускаются ниже уровня ложа.
- Поручни, головные и ножные торцы, а также защитные панели из ABS обеспечивают долговечность и облегчают дезинфекцию.
- Демонтируемые головные и ножные торцы с блокировкой.
- Специальная панель управления VEM, облегчающая пациенту вход и выход из кровати.



ТЕХНОЛОГИИ И ФУНКЦИИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

- Технология pSilver™ на всех пластиковых и лакированных элементах кровати гарантирует бактериостатическую защиту на всех этапах эксплуатации.
- Основание кровати из HPL панелей, прозрачных для рентгеновских лучей.
- Интуитивно понятная система управления позволяет получить доступ к терапевтическим позициям одним нажатием кнопки на центральной панели.
- Возможность блокировки контроллеров предотвращает случайную смену положения неуполномоченным лицам.
- Рычаги CPR сбрасывают положение ложа — доступны даже при опущенных поручнях с обеих сторон кровати.
- Центральная панель управления со специальной откидной полкой.
- Интуитивно понятный проводной пульт.
- Интегрированная сертифицированная система взвешивания с точностью до 100 граммов.
- Индикатор угла наклона спинки кровати и сигнализация достижения 30° на центральной панели.



КОНСТРУКЦИЯ, МОБИЛЬНОСТЬ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Рычаг центральной блокировки колес.
- Двойные резиновые колеса.
- Возможность удлинения ложа.
- Рычаг регулировки сегмента бедра.
- Бампера, предотвращающие повреждения стен и оборудования.
- Специальные разъемы для держателей капельниц и других аксессуаров.
- Возможность установки дополнительных аксессуаров и крючков для физиологических растворов.
- Возможность персонализации графических вклеек



Длина 2220 мм | Общая ширина 990 мм | Минимальная высота 490 мм | Максимальная высота 870 мм | Угол наклона спинки 70°
Регулировка сегмента бедра 40° | Боковой наклон 25° | Позиция Тренделенбурга 15° | Позиция анти - Тренделенбурга 13°
Максимальная нагрузка 250 кг | Максимальная высота матраса 230 мм

Famed NANO

БОЛЬНИЧНАЯ КРОВАТЬ С БОГАТЫМИ ОПЦИЯМИ КОНФИГУРАЦИИ С ДВУМЯ СТОЙКАМИ

Famed NANO — это высокофункциональная больничная кровать, которая идеально подойдет для отделений интенсивной, а также общей терапии каждой больницы. Система измерения веса пациента, запрограммированные положения нажатием одной кнопки, система ранней мобилизации пациента или простые в использовании поручни SoftDropPlus™ обеспечивают комфорт и безопасность для пациента, а также облегчают работу медицинскому персоналу. Двухколонное основание обеспечивает устойчивость и позволяет контролировать пациента с легкостью при помощи аппарата РТГ или С-дуги во время госпитализации.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Famed NANO был разработан для пациентов, находящихся в отделениях интенсивной терапии и стационарных палатах. Структура, основанная на устойчивом основании, дает медицинскому персоналу долгосрочное изделие для ухода и работы с пациентами, требующими особого подхода. Запрограммированные терапевтические функции, доступные по нажатию кнопки или система ранней мобилизации пациента, значительно облегчают работу и обеспечивают пациентам комфортные условия для выздоровления. Дополнительная система измерения веса позволяет контролировать вес пациента, когда он находится на кровати, а конструкция колонны позволяет использовать прикроватные рентгеновские аппараты.



ПРОСТАТА В ОБСЛУЖИВАНИИ

Центральная панель управления, пульт дистанционного управления или панели управления в боковых ограждениях позволяют в полной мере использовать возможности этой усовершенствованной кровати. Положения, доступные нажатием одной кнопки, боковые поручни SoftDropPlus™, управляемые при помощи одной рукой, или индикаторы угла наклона значительно облегчат работу медицинского персонала. Колонная конструкция, кожухи из ABS и полностью съемные секции ложа кровати облегчают дезинфекцию. Управление в боковых ограждениях, предназначенные для пациентов, которые позволяют работать даже пациентам с нарушениями зрения. Система ранней мобилизации пациента способствует более быстрому выздоровлению и идеально подходит для отделений интенсивной терапии.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Боковые ограждения на целой длине предотвращают падение пациента. Постоянное расстояние между поручнями предотвращает защемление пальцев и рук, а 9 мест захвата на боковых ограждениях обеспечивают безопасное и удобное изменение положения и вставание с кровати. Двойная авторегрессия снижает избыточное давление в поясничной области в положении сидя. Пластиковые и лакированные элементы выполнены по антисептической технологии pSilver™. Центральная блокировка колес, возможность блокировки функции кровати на центральной панели или неограниченный доступ к рычагу CPR дает персоналу полный контроль над кроватью.





ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

- Система очень ранней мобилизации пациента;
- Фиксированное расстояние между боковыми ограждениями в соответствии со стандартом (EN 60601-2-52);
- Боковые ограждения управляемые одной рукой;
- Панели управления в боковых ограждениях приспособлены для слепых и слабовидящих;
- Положения доступные при помощи одной кнопки: Антишоковая, Обследование, Сосудистая, Фаулера, CPR и Кардиологическое кресло;
- Возможность блокировки некоторых функций с центральной панели;
- Торцы с блокировкой в раме кровати для большей устойчивости и безопасного вертикального положения пациента;
- Легкий доступ к рычагу CPR;
- Легко снимаемые торцы для дополнительной поддержки пациента во время реанимации;
- Ложе кровати из HPL прозрачное для рентгеновских лучей (MAE 0,39 мм Al);
- Система измерения веса позволяет легко контролировать вес пациентов с точностью до 100 г;
- Все пластиковые и лакированные элементы выполнены по технологии pSilver™.

ТРИ ФАЗА РАННЕЙ МОБИЛИЗАЦИИ ПАЦИЕНТА

Ранняя мобилизация пациентов является неотъемлемой частью любой современной больницы и отделения интенсивной терапии. Famed NANO облегчает пациенту вставание с кровати и выполнение упражнений благодаря специальной панели управления для вертикальной мобилизации, высокому параметру продольного наклона и заблокированным стабильным торцам. Famed NANO может помочь пациенту встать и отойти от кровати, способствуя восстановлению его формы и здоровья.

1

На первом этапе пациент может использовать внутреннюю панель управления, расположенную на боковом ограждении, чтобы поднять спинку до комфортного уровня. Для пациентов в отделениях интенсивной терапии персонал должен выполнять это действие - используя положение 30 ° или выше - для предотвращения вентиляторной пневмонии.

2

На втором этапе - с помощью медицинского персонала - можно использовать положение кардиологического кресла. Таким образом, пациент сможет проверить, позволит ли его состояние покинуть кровать на третьем этапе. Установка кровати в положение анти-тренделенбурга позволит пациенту проверить свою способность встать. Используя изножье в качестве опоры стоп, можно сделать несколько основных упражнений, а физиотерапевт может начать программу восстановления мышц.

3

На третьем этапе с помощью персонала и установки кровати в положение анти-тренделенбурга пациент может попробовать встать. Если пациент достаточно сильный, чтобы попытаться самостоятельно встать на ноги, он может воспользоваться специальной панелью управления, расположенной на внешней стороне бокового поручня. Анатомическая опора для рук в боковом поручне оснащена кнопками вверх/вниз, что позволяет поднять пациента до уровня, при котором он сможет встать самостоятельно.

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Длина 2180 мм | Общая ширина 985 мм | Минимальная высота 390 / 435* мм | Максимальная высота 770 / 805* мм | Угол подъема опоры спины 70° | Регулировка бедренной секции 40° | Положение Тренделенбурга 15° | Положение анти-Тренделенбурга 15° | Максимальная нагрузка 250 kg

* Famed NANO с системой взвешивания пациента.

Famed NEXO



Learn more!

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ, КОМФОРТНАЯ И ЭКОНОМИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КРОВАТЬ

Экономичная, электрическая кровать с системой ранней мобилизации изготовлена с мыслью о комфорте и безопасности пациента а также обслуживающего персонала. Famed NEXO отлично подойдет для больничных палат, отделений долговременной терапии, отделений реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ). Новая версия популярной в целом Мире больничной кровати поражает своей простой и высокопрочной конструкцией в сочетании с расширенными функциями и высококачественным материалом.



КОМФОРТ

Famed NEXO предлагает широкий выбор доступных позиций благодаря возможности управления его функциями с помощью центральной панели, проводного пульта дистанционного управления или клавиатуры, расположенной на боковых ограждениях. Позиции активируемые одной кнопкой, боковые ограждения SoftDropPlus™ управляемые одной руки и индикаторы угла наклона обеспечивают комфорт для медицинских работников. Кровать Famed NEXO можно очень быстро опустить в самое низкое положение, благодаря чему лечь и встать с кровати становится еще безопаснее и снижается риск падений. Панель, предназначенная для ранней мобилизации пациента, и вертикализационный режим помогают быстрее восстановиться.



ЭКОНОМИЯ

Famed NEXO это самая универсальная больничная кровать в предложении Famed Żywies, которое можно использовать для госпитализации высоких пациентов (возможность удлинения ложа кровати) или людей с избыточным весом. Продуманная конструкция и бактериостатическая защита, которая обеспечивается благодаря технологии pSilver™ значительно сокращает время дезинфекции и уменьшает количество инфекций в больнице. Легендарное качество изготовления и легкость обслуживания для сервисной службы позволяет устранить неисправность на месте, без использования нестандартных приспособления, что значительно ускоряет ремонт, снижает затраты и предотвращает простой



БЕЗОПАСНОСТЬ

Мы спроектировали экономичную больничную кровать с самыми высокими стандартами безопасности. Famed NEXO обеспечивает высокую максимальную нагрузку (280кг), надежность и безопасность подтвержденные результатами испытаний, проведенных внешними компаниями и отзывами клиентов из почти 100 стран мира. Технология pSilver™ используемая в пластиковых и лакированных элементах гарантирует бактериостатическую защиту на каждом этапе использования. Боковые ограждения расположены по всей длине кровати гарантируют пациенту превосходную защиту а постоянное безопасное расстояние между ними, предотвращает защемление пальцев или рук. Центральная блокировка колес обеспечивает устойчивое положение кровати в помещении. Быстрый демонтаж торцов позволяет на использование их как дополнительная опора CPR под пациентом в случаи реанимации.





↑ ↓ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

- Все пластиковые и лакированные элементы выполнены по технологии pSilver™;
- Система и панель, предназначенные для ранней мобилизации пациентов;
- Боковые ограждения SoftDropPlus™ соответствуют стандарту (EN 60601-2-52);
- Панели управления в боковых ограждениях адаптированы к слепым и слабовидящим;
- Положения доступные при помощи одной кнопки: Антишоковая, Обследование, Сосудистая, Фаулера, CPR и Кардиологическое кресло;
- Функции пульта дистанционного управления и боковых панелей можно заблокировать при помощи центральной панели;
- Торцы с блокировкой в раме кровати для большей устойчивости и безопасного вертикального положения пациента;
- Легкий доступ к рычагу CPR;
- Легко снимаемые торцы для дополнительной поддержки пациента во время реанимации;
- Ложе кровати из HPL прозрачное для рентгеновских лучей (МАЕ 0,39 мм Al);
- Низкая минимальная высота кровати (всего 390 мм);
- Сигнализация разблокировки колес при подключении кровати к сети (опция);
- Предупреждение о низком заряде батареи;
- Возможность удлинения ложа кровати.

ТРИ ФАЗА РАННЕЙ МОБИЛИЗАЦИИ ПАЦИЕНТА

Не только для ОРИТ

Ранняя мобилизация пациента - важный элемент любой современной больницы. Famed NEXO помогает пациенту вставать с постели и выполнять физические упражнения при помощи специальной панели управления для вертикальной мобилизации, высокие параметры продольных наклонов, устойчивых торцов с возможностью фиксации. Famed NEXO может помочь пациенту встать и отойти от кровати, побуждая его вернуться в форму и выздороветь.

1

На первом этапе, в зависимости от состояния пациента, медперсонал может принять решение поднятия спинной секции до положения 30° или выше, чтобы предотвратить вентиляционную пневмонию (ВАП) 5. После нажатия одной кнопки на центральной панели спинная секция кровати поднимется и автоматически остановится при достижении наклона 30°, что облегчит работу медперсонала и обеспечит пациенту наилучшие условия для выздоровления.

2

На втором этапе - при содействии медицинского персонала - кровать займет максимальное положение анти-тренделенбурга, а на завершающем этапе - положение кардиологического кресла. Таким образом, персонал может проверить, позволит ли состояние пациента встать с постели на третьем этапе. Находясь в положении анти-Тренделенбурга (лучший угол 18,5° на рынке), вы сможете проверить способность пациента вставать. Используя наклон или используя торец в качестве опоры для ног, мы можем выполнить некоторые базовые упражнения, а физиотерапевт может начать программу восстановления мышц.

3

На третьем этапе с помощью персонала (3) пациент может попытаться встать. Если пациент достаточно силен, чтобы попытаться встать на ноги, он может использовать специальную панель управления на внешней стороне бокового ограждения (3В). Анатомическая опора для рук на боковом ограждении оснащена кнопками вверх/вниз (3С), позволяющими поднять пациента до уровня, на котором он может стоять самостоятельно. Если пациент слишком слаб, потребуется помощь персонала.

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Famed NILO



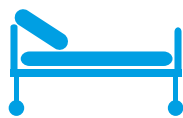
ПРОЧНАЯ БОЛЬНИЧНАЯ И РЕАБИЛИТАЦИОННАЯ КРОВАТЬ

Кровать Famed NILO (LP-02.1) предназначена для оснащения больниц, санаториев и реабилитационных учреждений, которые ищут надежного и простого решения. Их можно использовать во время диагностирования, наблюдения и лечения болезней. Кровать оснащена ложем, выполненным из лакированной стали.



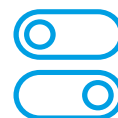
КАЧЕСТВО

Покупка кровати Famed NILO - это выбор известного качества продуктов с фабрики в г. Живец. Это простая кровать, покупка которой удовлетворит потребности Вашего медицинского учреждения и обеспечит непрерывность его функционирования. Ты можешь быть уверен в изделии, которое покупаешь. О каждой фазе производства заботится лаборатория, а конечный продукт дважды проходит контроль качества. Кровать изготавливается полностью на нашей фабрике, и мы контролируем каждый этап ее производства.



МАТРАСЫ

Кровать Famed NILO можно оснастить противопрележневый пенополиуретановым матрасом размером 2000 x 840 с водонепроницаемым, паропроницаемым чехлом или другой, более продвинутой моделью. Максимальная высота матраса для этой больничной кровати составляет 140 мм в варианте с боковыми ограждениями. Все матрасы шиты в нашей компании, благодаря чему у нас полный контроль над процессом производства и качеством нашей продукции.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Больничная кровать изготовлена из высококачественной лакированной стали с регулируемой спинной секцией. Торцы кровати выполнены из пластика с возможностью персонализации - выберите цвет вкладок, соответствующий потребностям вашей больницы. Возможностями дополнительного оснащения кровати являются складные лакированные боковые ограждения РВ-31. Стабильная опора для матраса обеспечивается лакированной стальной сеткой. Все пластиковые и лакированные элементы кровати отделаны технологией pSilver™, обеспечивающей бактериостатическую защиту в наиболее часто касаемых местах.

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ:

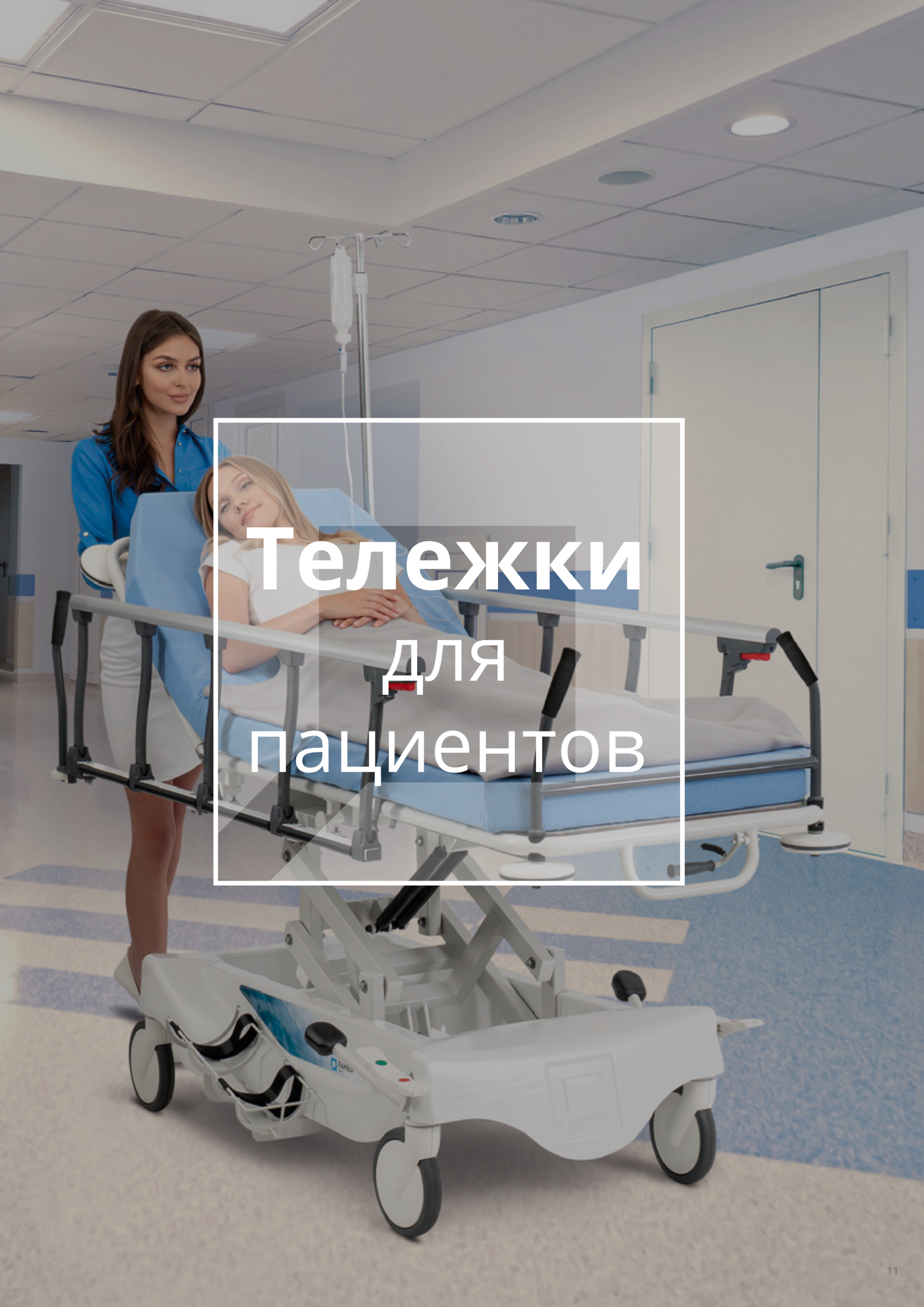
- Матрас с дополнительными свойствами (например пассивный противопрележневый матрас),
- Рукоятка,
- Подвеска для капельницы,
- Рама для вытяжения,
- Центральная блокировка колес или,
- Складные боковые ограждения РВ-31.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Прочная, проверенная конструкция,
- Лак и пластиковые элементы с антибактериальной добавкой в технологии pSilver™,
- Торцы с возможностью персонализации,
- регулируемая поддержка спины.



A woman in a blue uniform is pushing a patient on a gurney in a hospital hallway. The gurney is white with blue padding and has a patient lying on it. The hallway has a blue and white striped floor and a white door in the background. The text "Тележки для пациентов" is overlaid on the image in a white box.

Тележки для пациентов

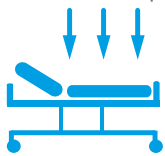
Famed STRIDER



Learn more!

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДВУХКОЛОННЫЙ КАРТРИДЖ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТОВ

Знаменитый STRIDER — это квинтэссенция эргономики и мобильности. Тележка для транспортировки пациентов, предназначенная для быстрой транспортировки и безопасное передвижение по больничным коридорам. Прочная двухколонная конструкция на больших колесах позволяет легко катить коляску и преодолевать неровности. Поручни по всей длине кровати защищают пациента от падения, и эргономичные решения позволяют полностью сосредоточиться на потребностях пациента. Специальный матрас и отсутствие места для перемещения позволяют быстро и безопасно переместить пациента из инвалидной коляски на операционный стол или больничную койку.



КОМФОРТ И БЕЗОПАСНОСТЬ



ВЫСОКИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ



ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Боковые направляющие фиксируют пациента на длине 1480 мм. Высокая максимальная нагрузка (SWL 250 кг) позволяет безопасно перевозить более тяжелых пациентов, а большие колеса диаметром 200 мм облегчают перекачивание. Аварийный тормоз QuickBrake™ позволяет немедленно остановить инвалидную коляску и быстро принять меры по спасению жизни. Нулевое пространство для пересадки и специальный матрас с ручками снижают риск падения при перемещении пациента и облегчают работу медицинского персонала.

Легкость использования с рентгеновским аппаратом С-дуги благодаря столбчатой конструкции и большому пространству между кроватью и основанием. В стандартной комплектации рентгеновские кассетные туннели с эргономичной системой наведения позволяют получать изображения пациента по всей длине кровати.** Стабильная конструкция с центральной системой блокировки позволяет использовать тележку для простых хирургических процедур. Складные подвески для капельницы, эргономичные ручки, боковые поручни и специальные ручки на кровати облегчают перемещение коляски, а дополнительные аксессуары повышают его функциональность.

Регулируемые по высоте складные ручки для переноски или подвески для внутривенных вливаний обеспечивают надежную поддержку при перемещении инвалидной коляски и предоставляют больше места вокруг ног и головы пациента. Позиционирование секций спинки и бедер* осуществляется с помощью газовых пружин с фиксатором. Регулировка нижней части ноги осуществляется с помощью удобного и простого в использовании храпового механизма*. Легкая регулировка высоты, Тренделенбурга и антиТренделенбурга контролируется системой ножного рычага. Большие колеса, направляющее колесо, дополнительное седельно-сцепное устройство и профилированные ручки облегчают перемещение из пункта А в пункт Б.

НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Матрас: толщина 80 или 100 мм
- Опции для управления: складные ручки для ведения, складные держатели для капельниц с регулировкой, торец без возможности регулировки
- Боковые поручни.

ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- пятое колесо,
- матрас для трансфера пациента,
- держатель для полотенца,
- держатель для капельницы,
- пояс для обеспечения безопасности пациента,
- полка для монитора,
- крючок для мешочков,
- рейка для аксессуаров,
- корзина для вещей пациента.



Длина 2125 мм | Общая ширина 825 мм | Минимальная высота 560 мм | Максимальная высота 890 мм | Угол наклона спинки 80°. Регулировка бедренного сегмента 27° | Положение Тренделенбурга 15° | Позиция Анти-Тренделенбург 15° | Максимальная нагрузка 250 кг

*Относится к транспортной тележке для пациентов Famed STRIDER WP-09.1 в версии с четырехсекционной кроватью.
** Тележка рентгенопрозрачна на длине 1946 мм без учета места установки колонн и монтажных элементов.

Famed SPARK



Learn more!

ЭРГОНОМИЧНАЯ И ЭКОНОМИЧНАЯ ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ПАЦИЕНТОВ

Famed SPARK – это принципиально новая конструкция, проверенная в десятках стран: экономичная, функциональная и прочная тележка для транспортировки пациентов. Антибактериальные свойства синтетических материалов и лакированных элементов сочетаются с низкими затратами на обслуживание и непревзойдённой долговечностью.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Тележка совместима с мобильными рентгеновскими аппаратами и позволяет монтаж опциональных туннелей для рентгеновских кассет. Рычаги регулировки высоты, доступные с обеих сторон тележки, позволяют наблюдать за пациентом в процессе изменения высоты. Опционально доступен матрас с защитными ремнями и ручками для переноски пациента с одного медицинского изделия на другое. На выбор имеются простые в использовании двухсегментные (WP-02.0) и трёхсегментные (WP-02.1) ложа для лёгкого позиционирования. Вместительная корзина для вещей пациента, расположенная в основании тележки, позволяет поддерживать порядок.

НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Матрас: толщина 80 или 100 мм,
- Боковые поручни: с встроенными ручками для транспортировки со стороны головы пациента или без ручек с двумя гнездами для капельниц.
- Ручки для транспортировки со стороны ног пациента: складные или не складные.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Боковые поручни защищают пациента на протяжении более 1500 мм и не имеют острых краёв и опасных мест, в которых могут застрять пальцы. Большая максимально допустимая нагрузка (SWL) 250 кг позволяет безопасно транспортировать самых тяжёлых пациентов вместе с необходимым оборудованием. Антибактериальная технология с содержанием серебра pSilver™ в лаке, пластиковых элементах и наматраснике облегчает дезинфекцию и препятствует развитию бактерий. Большие колёса обеспечивают устойчивость и облегчают транспортировку.



ЛЁГКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Отсутствие щели между кроватью и тележкой при перекладывании пациента позволяет минимизировать усилия медицинского персонала и риск падения. Поручни опускаются ниже ложа, что облегчает безопасное соскальзывание с матраса при вставании и защищает поручни от повреждений. Две пары ручек для ведения тележки и ручка на сегменте спины позволяют удобно маневрировать тележкой по коридорам больницы. Направляющее колесо и опциональное пятое колесо облегчают транспортировку пациента и качение тележки в тесных коридорах.



ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Рентгеновский лоток,
- пятое колесо,
- матрас для переноса пациента,
- держатель для полотенца,
- держатель для капельницы,
- пояс для обеспечения безопасности пациента,
- полка для монитора,
- крючок для мешочков,
- держатель для кислородного баллона,
- два дополнительных рычага блокировки колес,
- держатель для капельницы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Famed NOBILIS (LE-13)	Famed NANO (LE-12)
Длина	2220 (+280) мм	2180 мм
Общая ширина	990 мм	985 мм
Регулировка высоты	490 - 870 мм	390 - 770 мм 435 - 805 мм (взвешенная версия)
Угол подъема опоры спины	70°	70°
Регулировка бедренной секции	40°	40°
Боковой наклон	25°	-
Положение Тренделенбурга	15°	15°
Положение анти-Тренделенбурга	13°	15°
Диаметр колес	150 мм	150 мм
Максимальная нагрузка	250 kg	250 kg
Опции управления	проводной пульт дистанционного управления, центральная панель, панели в боковых ограждениях, панель для ранней мобилизации пациента, ножное управление	проводной пульт дистанционного управления, центральная панель, панели в боковых ограждениях, панель для ранней мобилизации пациента, ножное управление

Технологии, используемые в изделиях:



SoftDropPlus™

Система SoftDropPlus™ - это безопасность и комфорт при работе с больничной кроватью от Famed Żywies. Благодаря использованию газовых пружин с механизмом замедления, боковые ограждения опускаются в нижнее положение управляемым образом. В результате движение получается плавным, бесшумным и безопасным для пациента. При помощи одной руки можно с легкостью опустить боковые ограждения вниз. Выбор решения SoftDropPlus™ позволяет сэкономить место по бокам кровати, поскольку ограждения складываются максимально близко к раме кровати. Контурные ручки в боковых ограждениях максимально облегчают вставание из положения лежа, а также вставание с кровати. Специально предназначенная клавиатура управления для пациента с выступами на клавишах, значительно облегчают использование слепым и слабовидящим пациентам. Специальная система ранней мобилизации позволяет быстрее вернуться в форму пациенту.



pSilver™

Все элементы с пластика ABS произведено с использованием технологии pSilver™. Полуфабрикат с наночастицами серебра, который мы используем в процессе формования, обеспечивает эффективную бактериостатическую защиту. Использование технологии pSilver™ в местах, к которым пациента дотрагивается чаще всего, ограничивает размножение опасных бактерий, грибов или вирусов. pSilver™ - это также процесс обработки пластиковых элементов, обеспечивающий гладкую поверхность, структура которой препятствует скоплению загрязнений.



SafeDrop™

Боковые поручни SafeDrop™ опускаются ниже ложа по всей своей длине, не создавая препятствий для пациента при спуске с тележки. Тщательно продуманная конструкция практически полностью исключает пространство, возникающее после приближения тележки к больничной койке или операционному столу. Барьеры SafeDrop™ идеально взаимодействуют с поручнями наших кроватей. Всё это обеспечивает большую безопасность пациентов и требует меньших физических усилий от персонала. Поручни SafeDrop™ можно опускать и поднимать одной рукой. Обтекаемая форма и отсутствие острых краёв обеспечивают безопасность и предотвращают порезы и случайные прижатия пальцев.

Famed NEXO (LR-15)	Famed NILO (LP-02.1)	Famed STRIDER (WP-09)	Famed SPARK (WP-02)
2180 (+325) мм	2190 мм	2100 мм	2040 мм
985 мм	965 мм	800 мм	790 мм
390 - 800 мм	500 мм	560 - 890 мм	600 - 900 мм
70°	70°	70°	70°
40°	-	30°	(Ножная секция) -35°
-	-	-	-
16,5°	-	15°	23°
18,5°	-	15°	12°
150 мм	125 мм	200 мм	200 мм
280 кг	170 кг	250 кг	250 кг
проводной пульт дистанционного управления, центральная панель, панели в боковых ограждениях, панель для ранней мобилизации пациента, ножное управление	-	-	-



QuickBrake™

QuickBrake™ это система, предназначенная для поддержки медицинского персонала в критических ситуациях, когда требуется немедленно остановить тележку в месте. Медсестра, ведущая тележку с пациентом, может за долю секунды активировать тормозной рычаг и остановить тележку, обеспечив стабильную позицию для начала реанимационных действий. Активация QuickBrake™ адаптирована под механизмы движения человека при ведении тележки и инициируется «пинком» рычага нижней частью стопы. Тормоз доступен даже для людей, ведущих тележку сбоку.



EasyDrop™

EasyDrop™ это система, обеспечивающая максимальную безопасность и комфорт при использовании больничных кроватей Famed Żywiec. Боковые поручни EasyDrop™ защищают пациента по всей длине кровати, а их высота позволяет безопасно использовать кровать даже с матрасами толщиной до 230 мм. Материал ABS, из которого изготовлены поручни, гарантирует высокую прочность и стабильность. Механизм, снижающий падение, и эргономичные рычаги для снятия блокировки поручней позволяют легко управлять одной рукой, облегчая работу персонала. При опускании поручни максимально приближаются к кровати, экономя место по бокам. Встроенные панели управления упрощают позиционирование кровати, а система ранней мобилизации способствует более быстрому выздоровлению пациента.

Функция авторегрессии

Механизм регулировки опоры спины и голени оснащен системой обратного движения, отводящего пункт поддержки поясничного сегмента и позволяющего установить удобное расстояние между сидением и сегментом, поддерживающим голени. Эта функция определяется как двойная авторегрессия и служит для уменьшения чрезмерного давления в зоне поясничного сегмента и голени в сидячем положении. Чрезмерное давление на ткани ведет к повреждению капилляров, и в конечном итоге вызывает повреждение этих тканей и появления ран и язв, является одной с причин пролежней. Уменьшение давления- это профилактическое действие в противпролежневой терапии и терапии, поддерживающей быстрое выздоровление пациента.

Пролежни – глобальная проблема

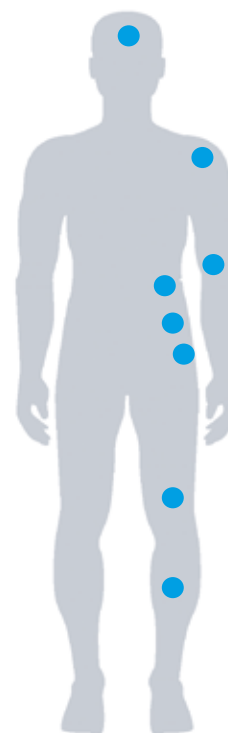


В настоящее время пролежни являются третьим самым дорогостоящим заболеванием в мире. Подсчитано, что только в США около 2,5 миллионов пациентов ежегодно страдают от пролежней, и примерно 60 000 человек умирают от них. Лечение пролежней обходится системе здравоохранения США примерно в 12 миллиардов долларов ежегодно². Они представляют собой одну из наиболее важных клинических проблем у госпитализированных, хосписных или находящихся под опекой пациентов - они снижают качество их жизни, вызывают боль и страдания³.

Пролежни представляют собой локализованные поражения кожи или глубоких тканей, которые обычно появляются в местах выступающих костей в результате давления или комбинации давления и разрыва¹.

Более 70% пролежней возникают в нижней части тела и, в зависимости от положения больного, возникают в области:

- крестец - около 40% случаев;
- седалищные опухоли - около 5% случаев;
- вертлуг - около 10% случаев;
- боковые лодыжки - около 5% случаев;
- опухоли пятки - около 10% случаев^{4,5,6}.



ТОЛЬКО 35% БОЛЬНИЦ СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТАМ УДОБСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ⁷



Несмотря на то, что статистика улучшается (в 2015 году показатель составлял 74%), все же целых 65% опрошенных больниц не соответствуют стандартам, установленным независимой организацией, осуществляющей надзор за здоровьем и безопасностью пациентов Leapfrog.

Стандарты включают в себя например:

- процент пациентов, у которых в больнице развиваются пролежни.

Большинство этих случаев можно избежать, конечно, это требует как финансовых ресурсов, так и приверженности со стороны медицинского персонала и руководства больницы, что в долгосрочной перспективе принесет экономию – снижение риска пролежней и сокращение периода выздоровления. Правильный выбор противопролежневых матрасов и больничных кроватей Famed Żywiec, оснащенных технологией pSilverTM, которая уменьшает распространение бактерий, защищает пациентов от последствий образования и развития пролежней. Исследования показывают, что внутрибольничные инфекции представляют серьезную угрозу как для пациентов, так и для медицинского персонала⁸. Длительная госпитализация, рост стоимости лечения и риск судебных исков могут стать тяжелым бременем для финансового положения больницы.



¹ National Pressure Ulcer Advisory Panel, European Pressure Ulcer Advisory Panel and Pan Pacific Pressure Injury Alliance. Prevention and Treatment of Pressure Ulcers: Quick Reference Guide. Emily Haesler (Ed.). Cambridge Media: Perth, Australia; 2014

² Berlowitz Dea. Preventing pressure ulcers in hospitals: A toolkit for improving quality of care.

³ Rosińczuk-Tanderys J., 2005).

⁴ Budynek M., Nowacki C. Оpatrywanie ran. Wydawnictwo Makmed, Lublin 2008.

⁵ Kózka M. Odleżyny — występowanie, profilaktyka i leczenie. Rehab. Med. 2004, 8:29–38.

⁶ Krasowski G., Kruk M. Leczenie odleżyn i ran przewlekłych. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2008.

⁷ Hospital - Acquired Conditions, Data by Hospital on Nationally Standardized Metrics - The Leapfrog Group.

⁸ Guidelines for prevention of hospital acquired infections, Indian Journal of Critical Care Medicine, 2014 Mar; 18(3): 149–163.



**ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ
МАТРАСЫ**

Famed ComfyCare

ПЕНОМАТРАС ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО УХОДА ЗА ПАЦИЕНТОМ

Этот матрас предназначен для ежедневного использования в медицинских учреждениях. Гипоаллергенный, антистатичный, высокоплотный пеноматериал адаптируется к форме тела пациента, обеспечивая комфорт и безопасность. Двухслойный водонепроницаемый чехол устойчив к воздействию жидкостей, а его паропроницаемая структура способствует нормальной вентиляции кожи. Чехол легко дезинфицируется и устойчив к воздействию химических веществ, а антибактериальное покрытие предотвращает распространение микроорганизмов. Вся конструкция изготовлена из негорючих материалов. Матрас размером 2000 × 850 мм доступен в двух вариантах высоты: 120 мм или 160 мм.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Матрас изготовлен из антистатичных и антиаллергенных материалов, которые защищают кожу пациента и минимизируют риск аллергических реакций. Двухслойный чехол защищает внутреннюю часть матраса от попадания жидкостей и грязи, а герметичная молния повышает гигиену и ограничивает распространение болезнетворных микроорганизмов. Поверхность покрыта прочным антибактериальным и противогрибковым покрытием, устойчивым к дезинфицирующим средствам. Конструкция соответствует стандартам огнестойкости. Чехол уменьшает сдвигающие усилия и защищает кожу от повреждений.



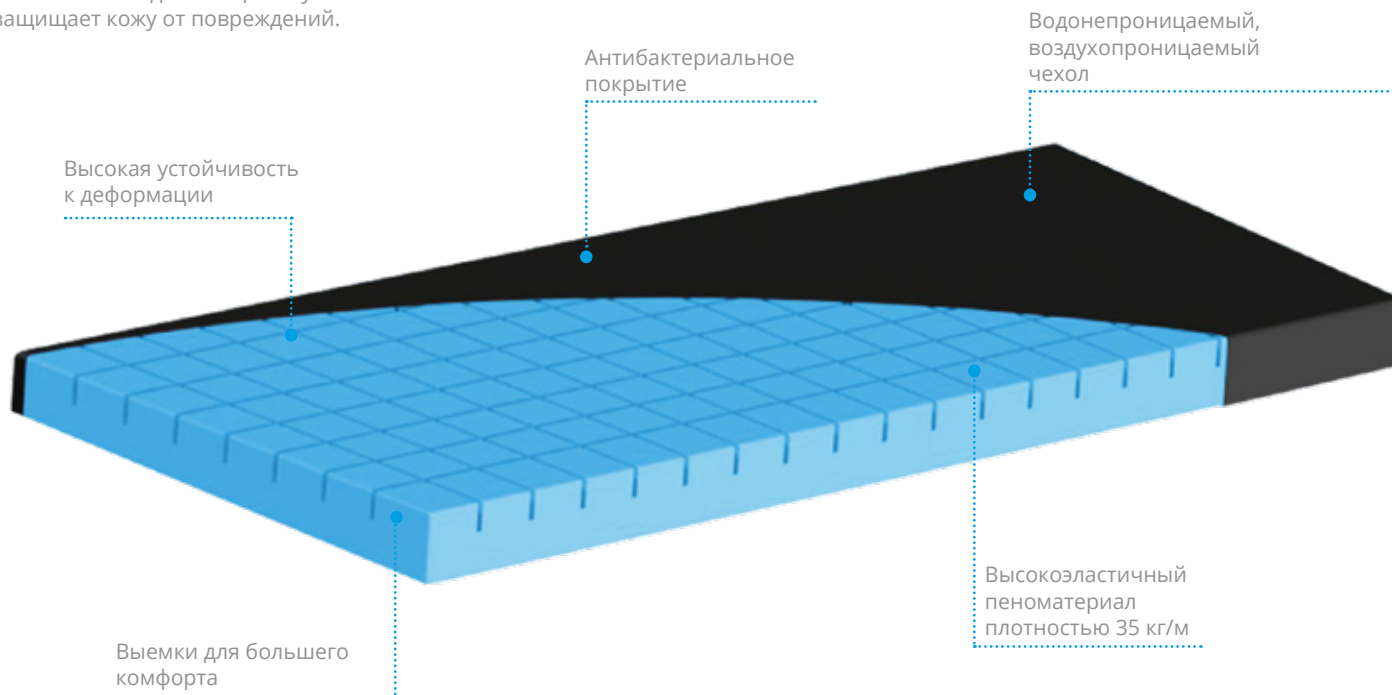
КОМФОРТ

Матрас изготовлен из высокоэластичного пеноматериала плотностью 35 кг/м³, который отличается высокой упругостью. Его многоячеистая структура идеально адаптируется к телу пациента, обеспечивая комфорт даже при длительном пребывании в больнице. В структуре пеноматериала имеются сетчатые насечки, которые позволяют матрасу лучше адаптироваться к анатомической форме тела и улучшают распределение давления. Благодаря такой конструкции матрас обеспечивает комфорт в любом положении.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемый и воздухопроницаемый чехол предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые в его изготовлении, обладают антибактериальными и противогрибковыми свойствами, что ограничивает рост микроорганизмов. Застежка-молния позволяет быстро снять чехол. Высокая устойчивость к большинству дезинфицирующих средств, используемых в медицинских учреждениях, обеспечивает длительный срок службы матраса и снижение эксплуатационных расходов.



Высокая воздухопроницаемость



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига

Famed ComfyCare Plus

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАТРАС ДЛЯ ПРОЛЕЖНЕЙ 2 СТЕПЕНИ

Высококачественный матрас, используемый для профилактики и лечения пролежней до 2 степени (EPUAP) и для лечения боли, связанной с их возникновением. Четырехслойная конструкция сделанная из пенополиуретана разной плотности и толщины с продольными и поперечными разрезами подстраивается под форму тела пациента, снижая давление на ткани и поддерживая кожу пациента в надлежащем состоянии. Максимальные эксплуатационные параметры матраса обеспечивает инновационный поролон EvoPore HRC (High Resilience Climate). Доступны четыре размера матраса (2000x850 мм), также можно выбрать высоту (120/160 мм). Матрас размером 2000 × 850 мм доступен в двух вариантах высоты: 120 мм или 160 мм.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Пять видов пенополиуретана разной плотности, помещены в матрас, который разделенный на 3 секции: голова, пятка и туловище, сохраняют идеальное распределение веса даже в экстремальных положениях пациента. Амортизирующий поролон (Shock Absorbing Foam) очень быстро реагирует на оказываемое на него давление и адаптируется к форме тела пациента, защищая участки, подверженные пролежням. Двухслойное покрытие сводит к минимуму силу движений и предотвращает повреждение кожи пациента. Более жесткая пена, размещенная по краям, стабилизирует положение пациента и снижает риск падения с кровати.



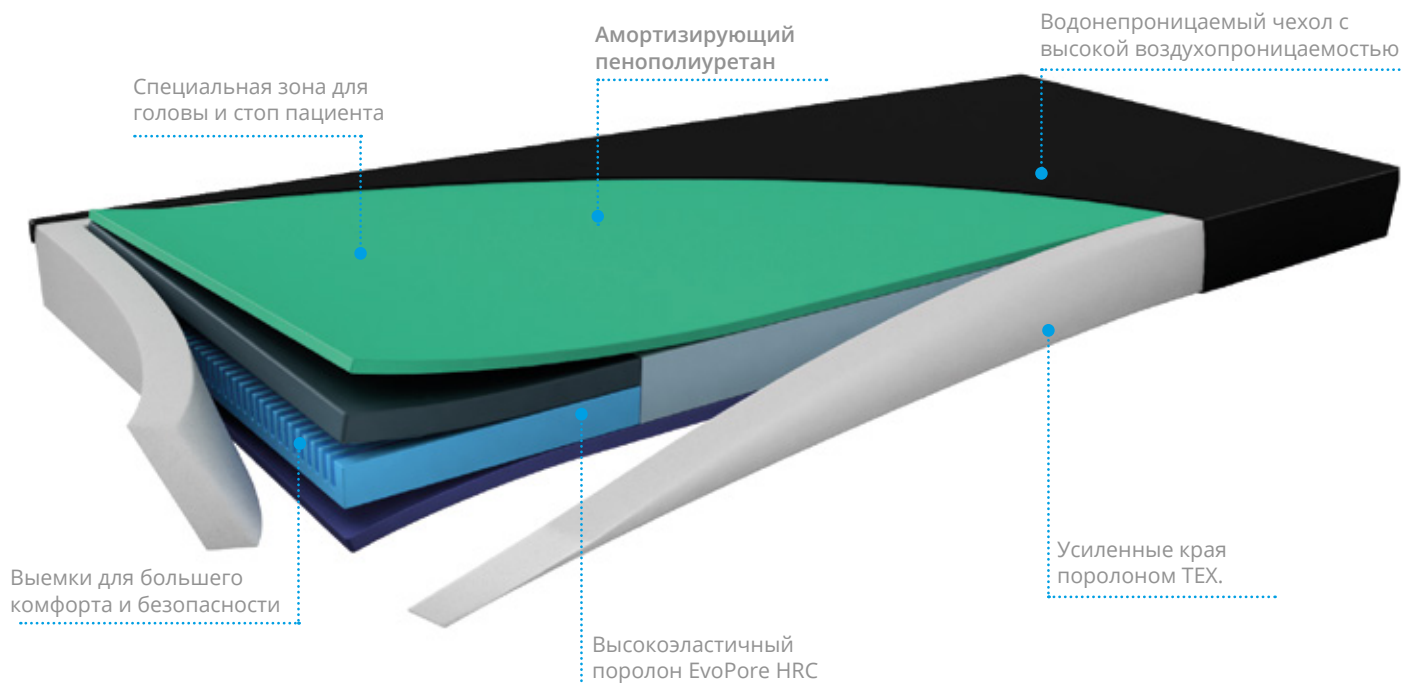
КОМФОРТ

Высокоэластичный поролон EvoPore HRC (High Resilience Climate) обеспечивает как здоровый спокойный сон, так и процесс регенерации. Его многоячеистая структура идеально прилегает к телу пациента, обеспечивая комфорт даже при длительном пребывании на кровати. Дышащий чехол поддерживает кожу пациента в необходимом состоянии. Жесткая пена TEX по краям матраса обеспечивает устойчивость в положении сидя и помогает сохранить равновесие, когда пациент встает с кровати. Специальные прорези в конструкции матраса обеспечивают непрерывный поток воздуха и идеальные условия для выздоровления.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обладают антибактериальными и противогрибковыми свойствами, ограничивающими рост микроорганизмов. Молния позволяет быстро снять чехол. Высокая устойчивость ко всем дезинфицирующим средствам, используемым медицинскими учреждениями, увеличивает срок службы матраса и снижает расходы по его использованию.



Высокая воздухопроницаемость



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью

HYPER FOAM Plus

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ ПРОЛЕЖНЕЙ 3 СТЕПЕНИ

Это высококачественный двухслойный противопролежневый матрас, используемый при лечении пролежней 3 степени (ЭПУАП). Негорючий пенополиуретан с продольными и поперечными разрезами обеспечивает максимальный комфорт пациента, предотвращает образование пролежней и играет важную роль в лечении боли. Полиуретановое водонепроницаемое покрытие предотвращает попадание жидкостей и обеспечивает коже достаточную воздухопроницаемость. Поверхность чехла уменьшает трение и предотвращает повреждение тканей. Конструкция матраса обеспечивает комфорт и безопасность даже при длительном пребывании в медицинских учреждениях.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Двухслойный пенополиуретановый матрас, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 3 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Гибкое покрытие с поверхностью, препятствующей размножению бактерий и вирусов, сводит к минимуму усилия сдвига и защищает кожу пациента от повреждений. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 20 до 140 кг.



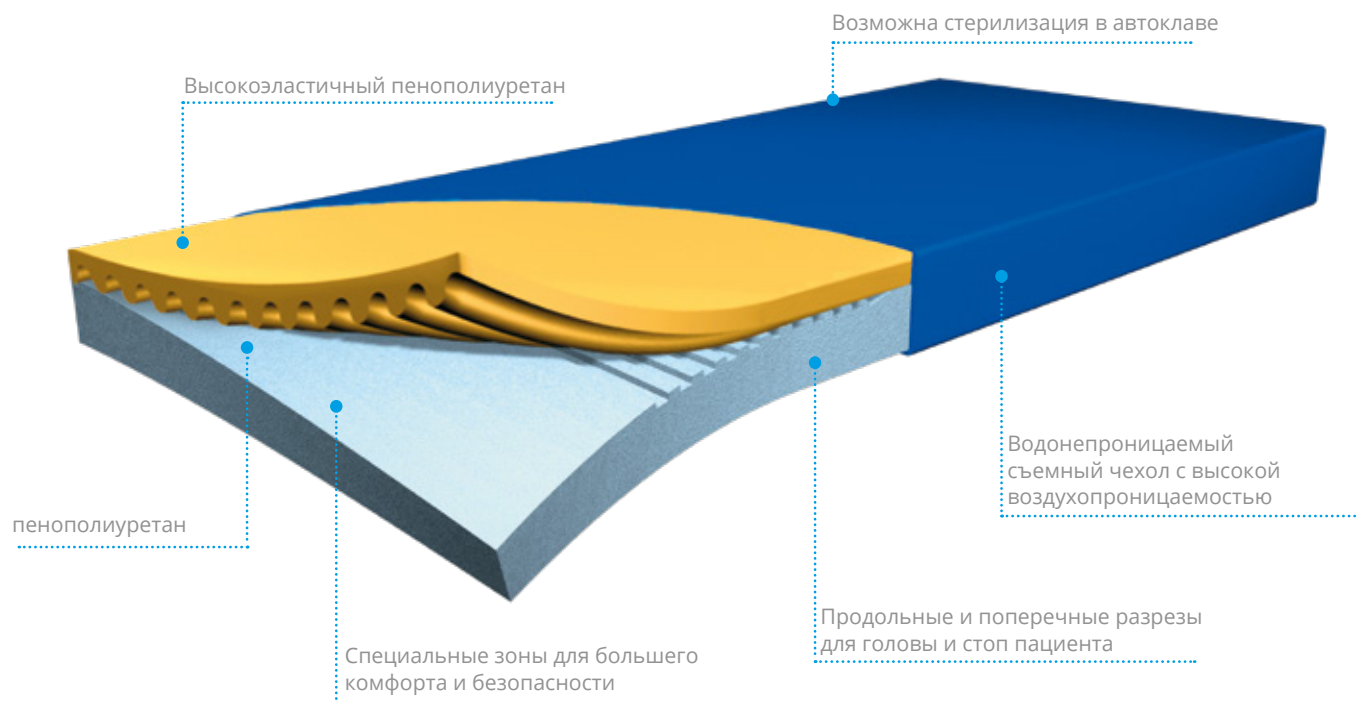
КОМФОРТ

Высокоэластичный пенополиуретан различной плотности и толщины быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфирно-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в необходимом состоянии. Двухслойная структура высотой 14 см и правильно подобранные материалы обеспечивают комфорт и правильное восстановление для пациентов со средним риском развития пролежней.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавируемая стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью

HYPER FOAM Plus Clinic



ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПОРОЛОНА ДЛЯ 3 СТЕПЕНИ ПРОЛЕЖНЕЙ

Это высококачественный двухслойный противопролежневый матрас, используемый при лечении пролежней до 3 степени (ЭПУАП). Дополнительные вставки из пеноматериала по бокам матраса обеспечивают большую устойчивость и снижают риск деформации. Негорючая пена с продольными и поперечными разрезами обеспечивает максимальный комфорт пациента, предотвращает образование пролежней и играет важную роль в лечении боли. Полиуретановое водонепроницаемое покрытие предотвращает проникновение жидкостей и обеспечивает коже достаточный комфорт. Поверхность чехла уменьшает трение и предотвращает повреждение тканей. Матрас предназначен для пациентов со средним риском развития пролежней.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Двухслойный поролоновый матрас, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 3 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Гибкое покрытие с поверхностью, препятствующей размножению бактерий и вирусов, сводит к минимуму усилия сдвига и защищает кожу пациента от повреждений. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 20 до 140 кг.



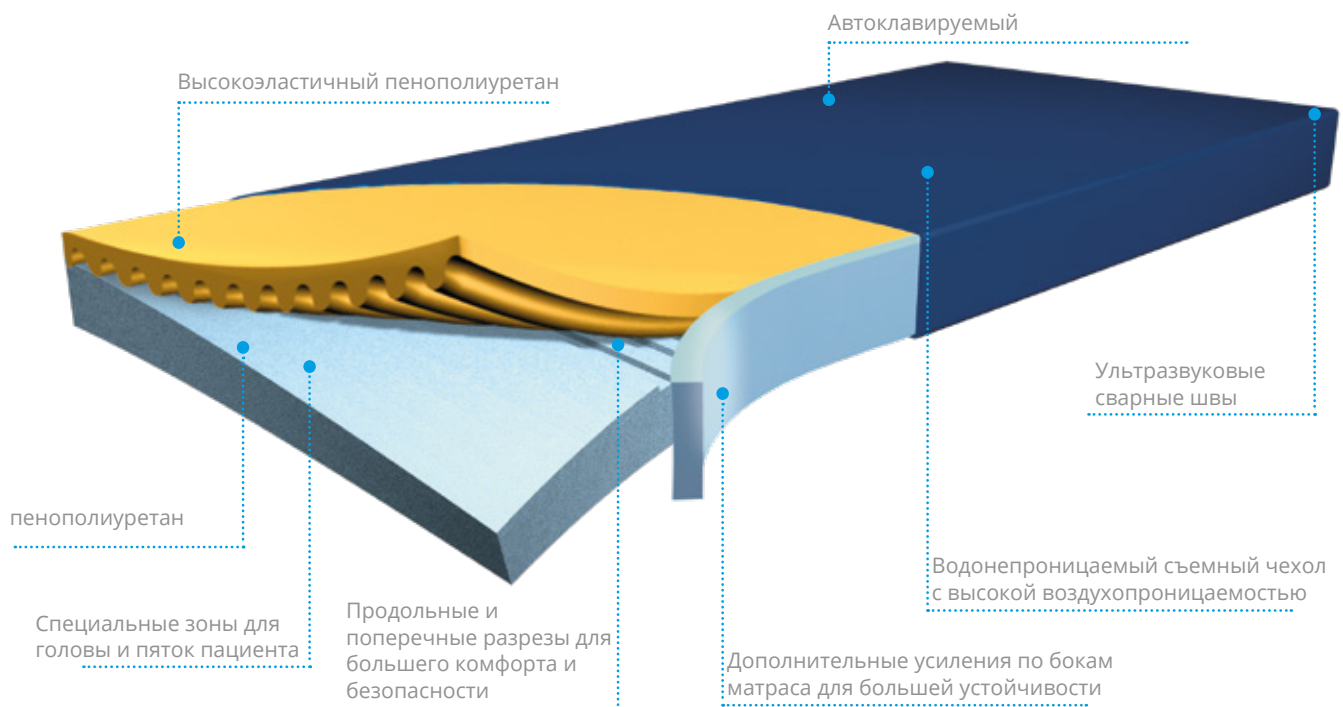
КОМФОРТ

Высокоэластичная пена различной плотности и толщины очень быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Жесткая пена по краям матраса обеспечивает устойчивое положение сидя и помогает сохранять равновесие при вставании с кровати. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфино-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в нужном состоянии. Двухслойная конструкция высотой 14 см обеспечивает комфорт даже при длительном пребывании в стационаре.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавируемая стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью

HYPER FOAM 2



ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ 4 СТЕПЕНИ ПРОЛЕЖНЕЙ

Высококачественный матрас, используемый для профилактики и лечения пролежней до 4 степени (EPUAP) и для лечения боли, связанной с их возникновением. Трехслойная конструкция из пенополиуретана разной плотности и толщины с продольными и поперечными разрезами подстраивается под форму тела пациента, снижая давление на ткани. Водонепроницаемое дышащее покрытие с системой, минимизирующей силы сдвига, предотвращает повреждение кожи, поддерживая ее в надлежащем состоянии. Матрас предназначен для использования у пациентов с очень высоким риском развития пролежней.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Трехслойный пенополиуретановый матрас, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 4 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Гибкое покрытие с поверхностью, препятствующей размножению бактерий и вирусов, сводит к минимуму усилия сдвига и защищает кожу пациента от повреждений. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 20 до 150 кг.



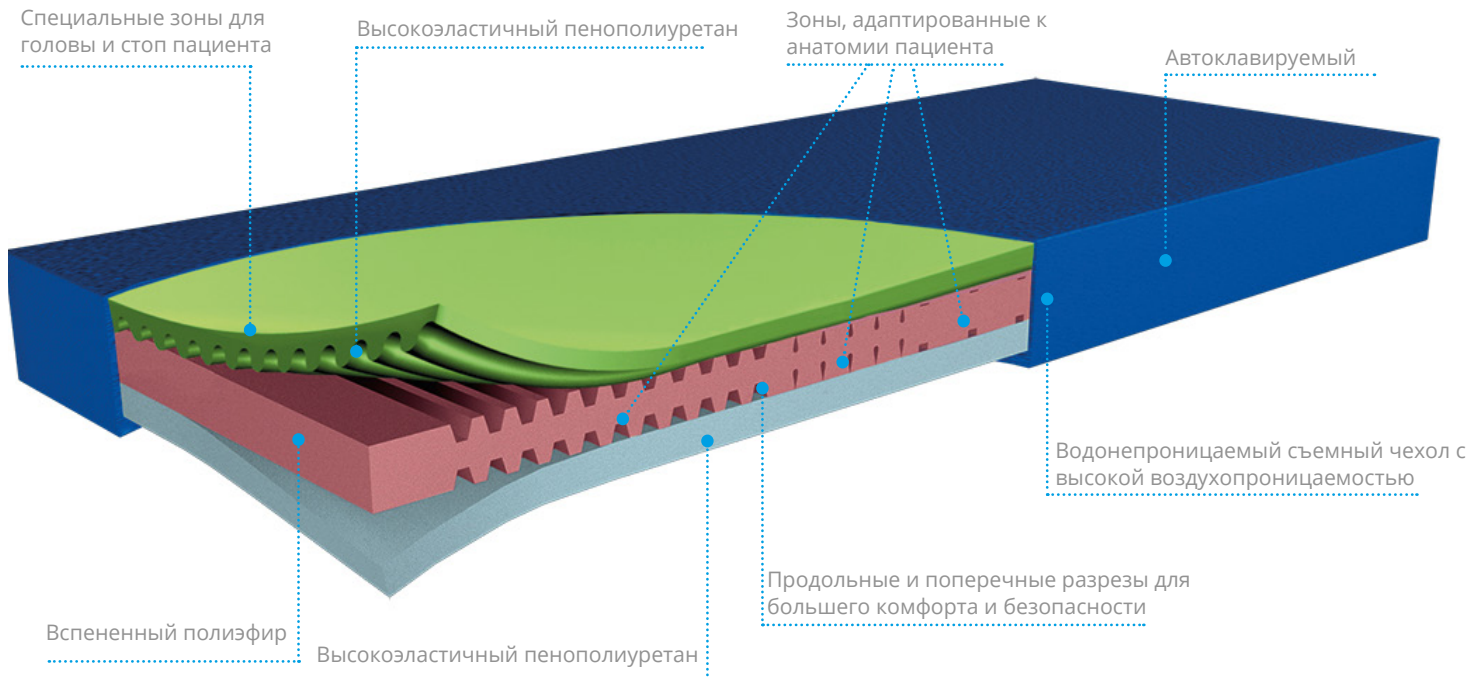
КОМФОРТ

Высокоэластичный пенополиуретан различной плотности и толщины очень быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфирно-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в нужном состоянии. Трехслойная конструкция высотой 15 см и тщательно подобранные материалы обеспечивают комфорт и адекватное выздоровление даже при длительном пребывании в медицинском учреждении.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавируемая стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью

HYPER FOAM 2 Clinic



ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ПРОТИВ ПРОЛЕЖНЕЙ 4 СТЕПЕНИ

Высококачественный матрас, используемый для профилактики и лечения пролежней 4 степени (EPUAP) и для лечения боли, связанной с их возникновением. Трехслойная конструкция из пенополиуретана разной плотности и толщины с продольными и поперечными разрезами подстраивается под форму тела пациента, снижая давление на ткани. Водонепроницаемое дышащее покрытие с системой, минимизирующей силу сдвига, предотвращает повреждение кожи, поддерживая ее в надлежащем состоянии. Матрас предназначен для использования у пациентов с очень высоким риском развития пролежней.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Трехслойный пенополиуретановый матрас, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 4 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Эластичное покрытие с поверхностью, препятствующей размножению бактерий и вирусов, сводит к минимуму силы сдвига и защищает кожу пациента от повреждений. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 20 до 150 кг.



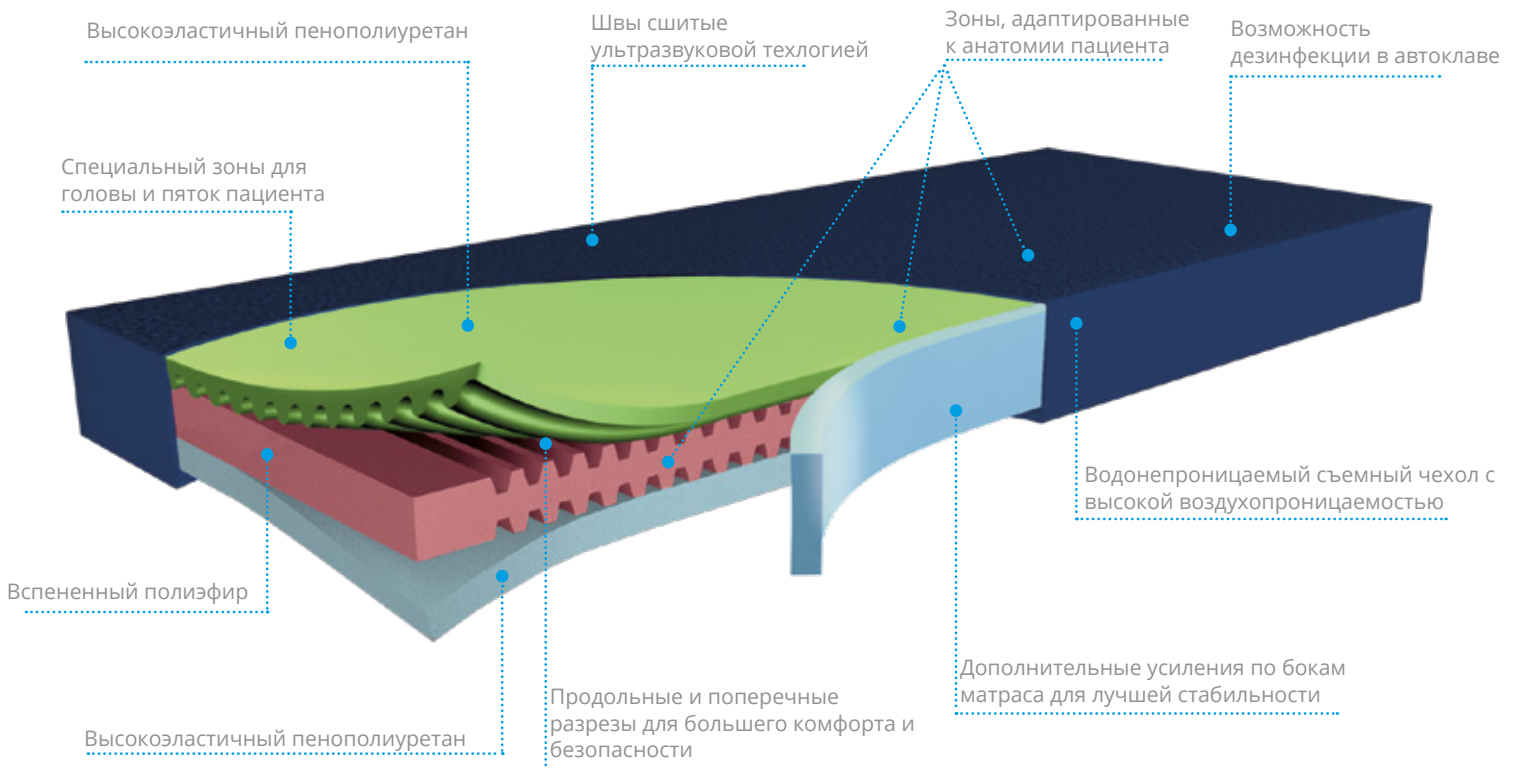
КОМФОРТ

Высокоэластичный пенополиуретан различной плотности и толщины очень быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфирно-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в нужном состоянии. Трехслойная конструкция высотой 15 см и тщательно подобранные материалы обеспечивают комфорт и адекватное выздоровление даже при длительном пребывании в медицинском учреждении.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавированная стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью

MAXX 250



МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ПРОТИВ ПРОЛЕЖНЕЙ 4 СТЕПЕНИ

Высококачественный матрас, используемый для профилактики и лечения пролежней до 4 степени (EPUAP) и для лечения боли, связанной с их возникновением. Трехслойная конструкция из пенополиуретана разной плотности и толщины с продольными и поперечными разрезами подстраивается под форму тела пациента, снижая давление на ткани. Водонепроницаемое дышащее покрытие с системой, минимизирующей силы сдвига, предотвращает повреждение кожи, поддерживая ее в надлежащем состоянии. Матрас предназначен для использования у пациентов с очень высоким риском развития пролежней.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Трехслойный пенополиуретановый матрас, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 4 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Эластичное покрытие с поверхностью, препятствующей размножению бактерий и вирусов, сводит к минимуму силы сдвига и защищает кожу пациента от повреждений. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 40 до 250 кг.



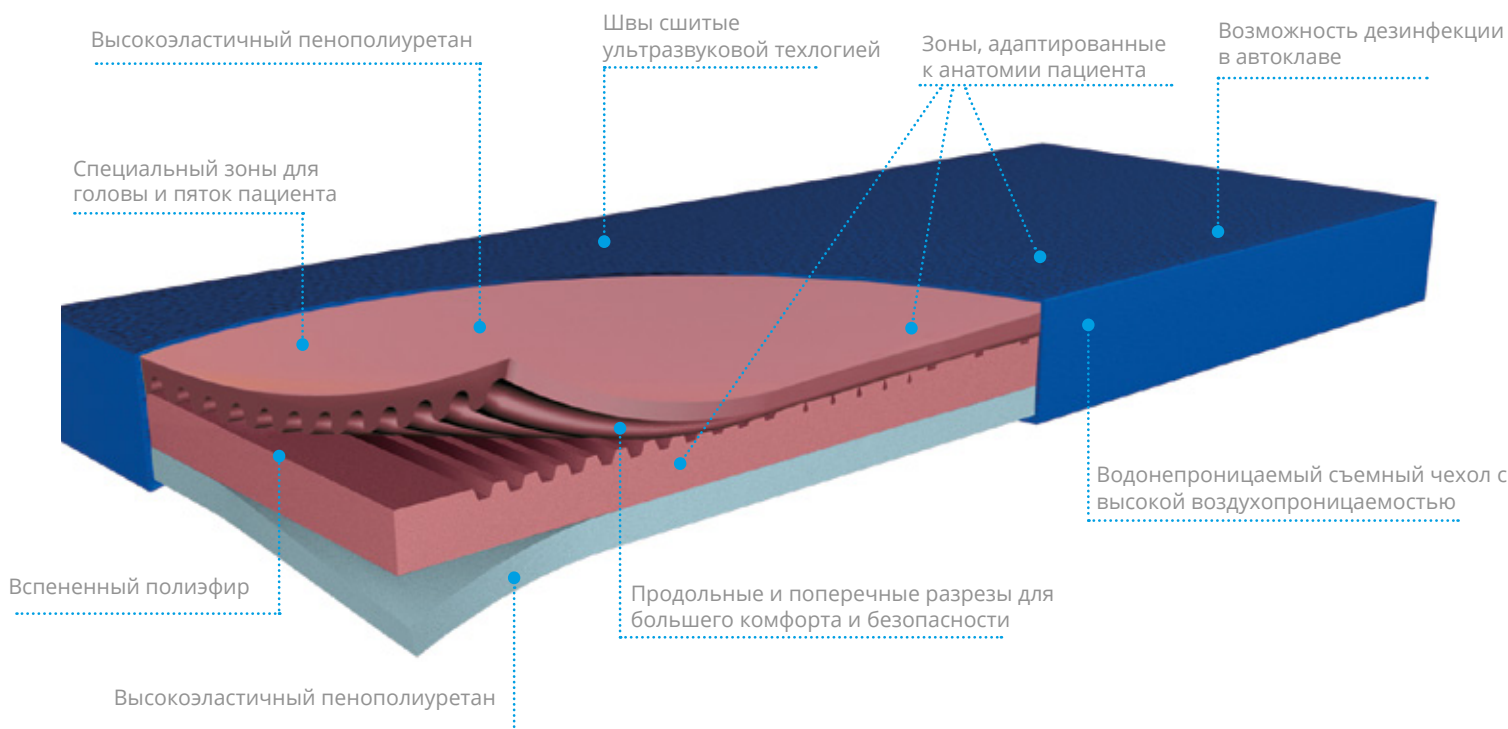
КОМФОРТ

Высокоэластичный пенополиуретан различной плотности и толщины очень быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфирно-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в нужном состоянии. Трехслойная конструкция высотой 18 см и тщательно подобранные материалы обеспечивают комфорт и адекватное выздоровление даже при длительном пребывании в медицинском учреждении.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавированная стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью

HYPER AIR Hybrid

ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА ДЛЯ ПРОЛЕЖНЕЙ 4 СТЕПЕНИ

Это высококачественный гибридный матрас против пролежней, используемый при лечении пролежней 4 степени (EPUAP). Сочетание двух видов негорючего пенополиуретана с 8 регулируемыми воздушными камерами обеспечивает максимальный комфорт пациента, предотвращает образование пролежней и играет важную роль в лечении боли. Полиуретановое водонепроницаемое покрытие предотвращает попадание жидкостей и обеспечивает коже достаточную воздухопроницаемость. Поверхность чехла уменьшает трение и предотвращает повреждение тканей. Конструкция матраса обеспечивает комфорт и безопасность даже при длительном пребывании в медицинских учреждениях. Матрас не требует подключения к электросети.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Гибридный матрас, используемый для профилактики и лечения пролежней до 4 степени (EPUAP). Пенопласт EcoLast® в сочетании с самонадувающимся воздушным картриджем с регулятором давления и высокоэластичной пеной в области ног обеспечивают безопасность даже при длительном пребывании на нем. Гибкое покрытие с поверхностью, препятствующей размножению бактерий и вирусов, сводит к минимуму силу сдвига и защищает кожу пациента от повреждений. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 0 до 250 кг.



КОМФОРТ

8 воздушных камер в области головы и туловища автоматически надуваются до максимального уровня (без пациента) и автоматически регулируют давление в зависимости от веса пациента с помощью регулируемого клапана. Технология GELTOUCH® с охлаждающим эффектом еще более комфортна для кожи пациента. Повышенная мягкость в области головы, наклонная поверхность и дополнительный слой пены в области стопы обеспечивают адекватное восстановление пациентов с высоким риском развития пролежней.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемый и дышащий чехол со швами, сваренными ультразвуком, предотвращает проникновение жидкостей в матрас. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавируемая стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.

Пенополиуретан EcoLast® — высокая прочность и низкий уровень выбросов CO²

Наклонная конструкция для уменьшения давления на стопы

Повышенная мягкость в области головы

Клапан для регулирования давления в камерах

Пенополиуретан Visco

Технология GELTOUCH®

8 регулируемых воздушных камер и уникальная технология GELTOUCH® с охлаждающим эффектом

Дополнительные усиления по бокам матраса для большей устойчивости



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью



**ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ
МАТРАСЫ С ФУНКЦИЕЙ
ЭВАКУАЦИИ**

ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МАТРАСЫ

С ФУНКЦИЕЙ ЭВАКУАЦИИ



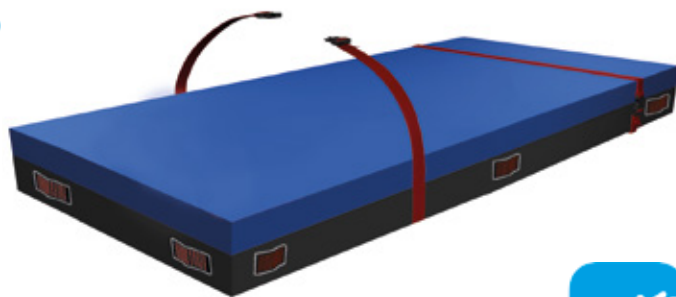
Универсальное решение все в одном:

- матрас
- противопролежневая система
- эвакуационная система

Матрасы против пролежней с функцией эвакуации, это удобное решение, которое идеально подходит для кризисных ситуаций, таких как, например, пожар. Возможность быстрой транспортировки пациента с опасной территории это шарантия гарантия безопасности как больного, так и медперсонала.

БЕЗОПАСНО, БЫСТРО И КОМФОРТНО

- Интуитивные ремни с пряжками со специальной системой застегивания, позволяют безопасно и мгновенно обеспечить транспортировку пациента;
- 8 спасательных ручек, расположенных по сторонам позволяют стянуть матрас с кровати вместе с пациентом и транспортировать его в безопасное место;
- Усиленные боковые части для лучшей устойчивости;
- Специальный материал на нижней стороне покрытия ограничивает трение, благодаря этому матрас легко скользит по полу или эвакуационной лестнице;
- Конструкция матраса позволяет выполнять эвакуацию пациента одним человеком;
- Эвакуация с помощью матраса не требует использования другой техники и дает возможность преодолевать такие препятствия, как ступеньки или пороги;
- Комплексное решение экономит средства и время, очень важное во время эвакуации.



evAQ PRO II



ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА С ФУНКЦИЕЙ ЭВАКУАЦИИ

Это комплексное решение, сочетающее в себе свойства высококачественного матраса против пролежней с функцией эвакуации. Матрас из трехслойной полиуретановой пены с продольными и поперечными разрезами снижает давление на тело человека, благодаря чему может использоваться для лечения пролежней до 4 степени (ЭПУАП), а также для профилактики пролежней и лечения боли. Водонепроницаемое и воздухопроницаемое покрытие с системой, минимизирующей силы сдвига, поддерживает кожу в надлежащем состоянии. Функция эвакуации позволяет быстро переместить пациента с больничной койки на транспортную тележку или, если тележку нельзя использовать, транспортировать пациента непосредственно на матрасе.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Трехслойный матрас из полиуретановой пены, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 4 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 0 до 150 кг. Функция эвакуации пациента позволяет быстро и безопасно транспортировать пациента из опасной зоны. Ремни с пряжками с системой быстрого крепления позволяют моментально зафиксировать пациента во время транспортировки, защищая его тело от травм.



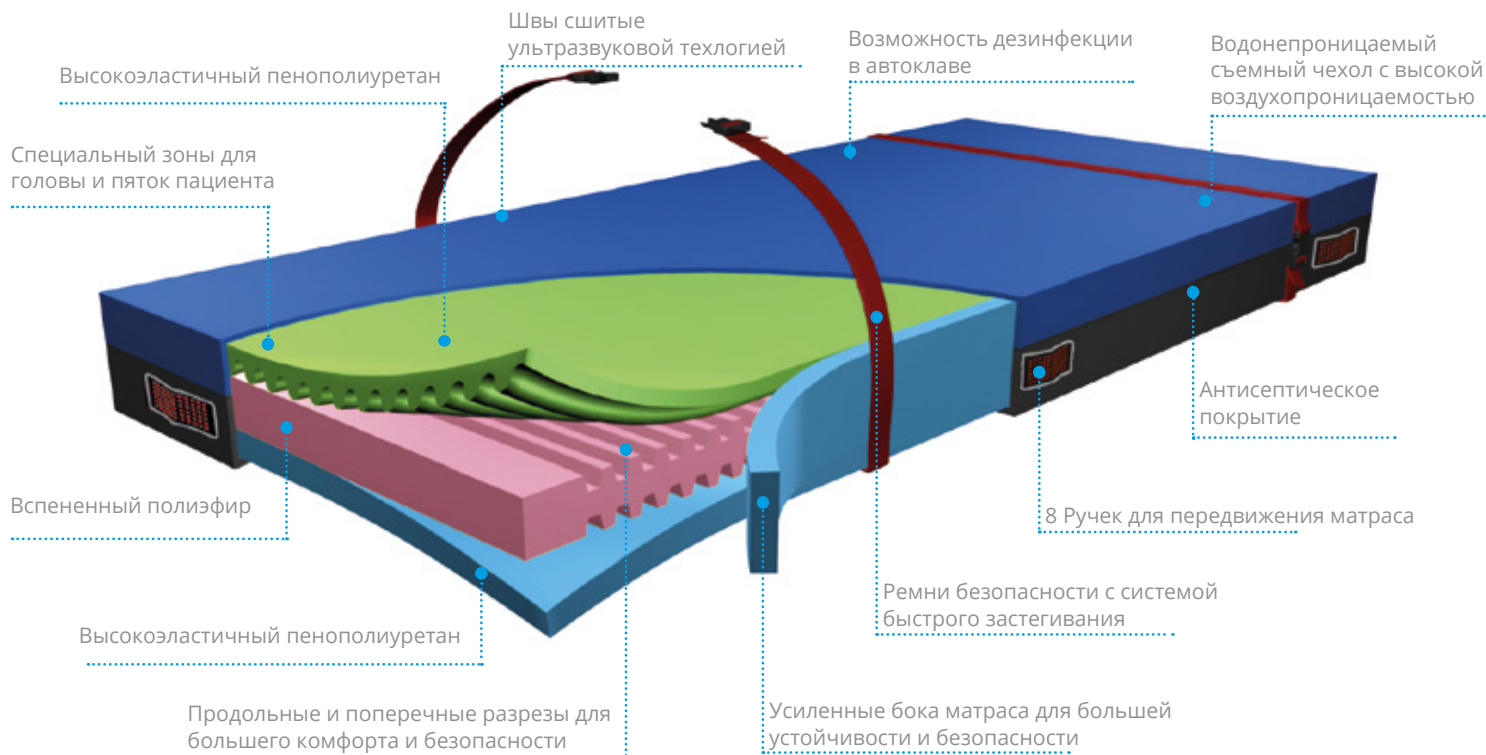
КОМФОРТ

Высокоэластичный пенополиуретан различной плотности и толщины очень быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфирно-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в нужном состоянии. Трехслойная конструкция высотой 15 см и тщательно подобранные материалы обеспечивают комфорт и адекватное выздоровление даже при длительном пребывании в медицинском учреждении. Предназначен для пациентов с очень высоким риском возникновения пролежней.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавируемая стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью



Функция эвакуации

evAQ PRO XL

БАРИАТРИЧЕСКИЙ ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ МАТРАС ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА С ФУНКЦИЕЙ ЭВАКУАЦИИ

Это комплексное решение, сочетающее в себе свойства высококачественного матраса против пролежней для пациентов с весом до 250кг с функцией эвакуации. Матрас из трехслойной полиуретановой пены с продольными и поперечными разрезами снижает давление на тело человека, благодаря чему может использоваться для лечения пролежней до 4 степени (ЭПУАП), а также для профилактики пролежней и лечение боли. Водонепроницаемое и воздухопроницаемое покрытие с системой, минимизирующей силы сдвига, поддерживает кожу в надлежащем состоянии. Функция эвакуации позволяет быстро переместить пациента с больничной койки на транспортную тележку или, если тележку нельзя использовать, транспортировать пациента непосредственно на матрасе.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Трехслойный матрас из полиуретановой пены, применяемый при профилактике и лечении пролежней до 4 степени (ЭПУАП), изготовленный из негорючей пены разной плотности и толщины. Специальные зоны защищают голову и пятки пациента от пролежней. Обеспечивает терапевтическую эффективность для пациентов с массой тела от 40 до 250 кг. Функция эвакуации пациента позволяет быстро и безопасно транспортировать пациента из опасной зоны. Ремни с пряжками с системой быстрого крепления позволяют моментально зафиксировать пациента во время транспортировки, защищая его тело от травм.



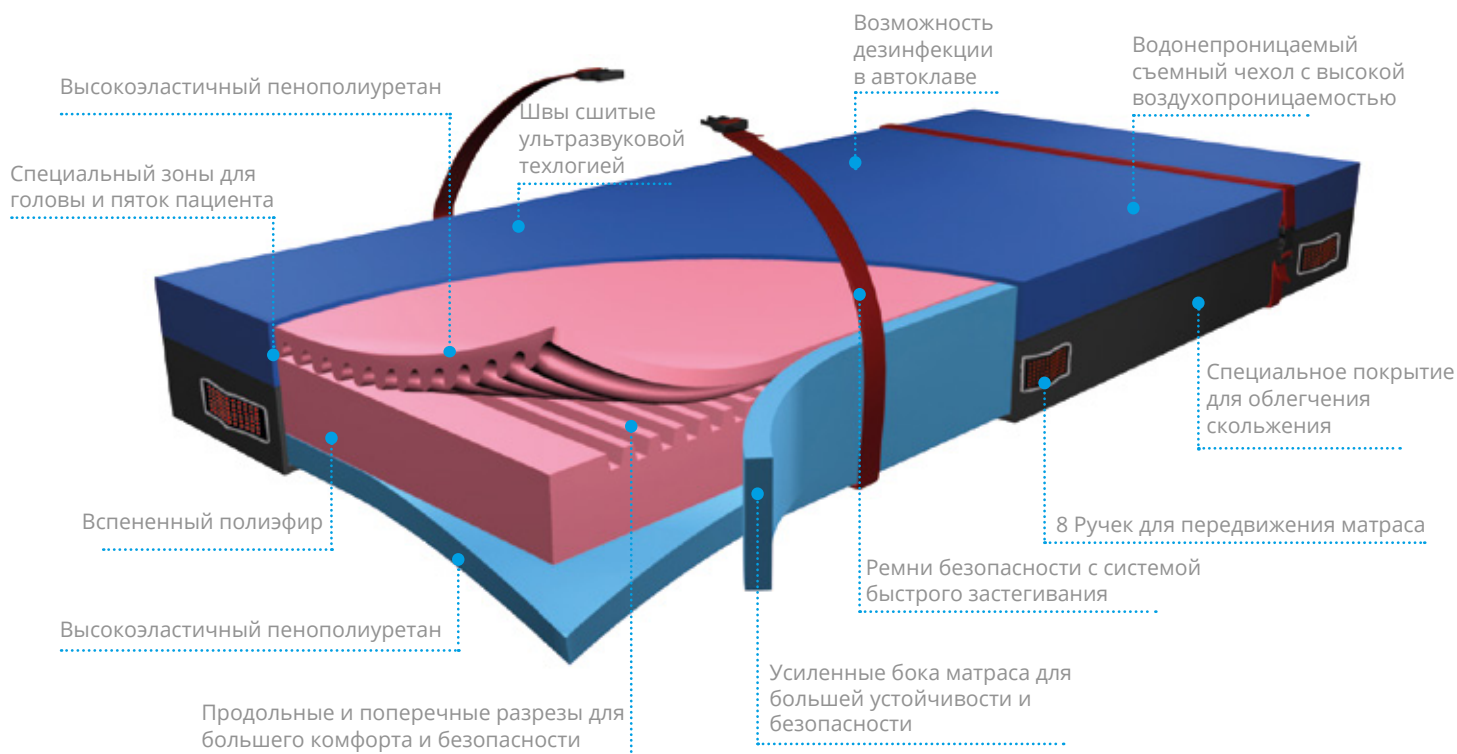
КОМФОРТ

Высокоэластичный пенополиуретан различной плотности и толщины очень быстро реагирует на оказываемое давление, подстраиваясь под форму тела пациента. Покрытие, изготовленное из дышащего полиэфирно-полиуретанового покрытия, обеспечивает пациенту комфорт и сохраняет его кожу в нужном состоянии. Трехслойная конструкция высотой 18 см и тщательно подобранные материалы обеспечивают комфорт и адекватное выздоровление даже при длительном пребывании в медицинском учреждении. Предназначен для пациентов с очень высоким риском возникновения пролежней.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Водонепроницаемое и дышащее покрытие предотвращает проникновение жидкостей внутрь матраса. Высококачественные материалы, используемые для изготовления чехла, обеспечивают его долговечность даже при стирке при температуре до 95°C. Застежка-молния позволяет быстро разобрать чехол. Высокая устойчивость к дезинфицирующим средствам увеличивает срок службы матраса и снижает эксплуатационные расходы. Автоклавируемая стерилизация гарантирует безопасность и предотвращает распространение бактерий, вирусов и грибов.



Высокая воздухопроницаемость



Возможна стерилизация в автоклаве



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление <18 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига



Не воспламеняется CRIB5



Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью



Функция эвакуации

FAMED CareSafe™



МАТРАС ПЕРЕМЕННОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПРОЛЕЖНЕЙ С НАСОСОМ

Автоматический матрас переменного давления, сделанный из 17 независимых воздушных камер, работающих с помощью насоса. Дополнительная пенополиуретановая прокладка защищает пациента в случае повреждения любой из камер. Матрас предназначен для использования пациентами с очень высоким риском развития пролежней (до 4 степени). Тихий режим работы насоса, нагнетающего в камеры 8 литров воздуха в минуту, обеспечивает хороший ночной сон и выздоровление. Переменный или непрерывный режим терапии низким давлением и система автоматического регулирования давления в зависимости от веса пациента (до 250 кг) обеспечивают высокую терапевтическую эффективность. Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие предохраняет кожу пациента от повреждений и поддерживает ее в надлежащем состоянии.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Пена высокой плотности и 17 отдельных воздушных камер гарантируют правильную работу системы даже при повреждении отдельных фрагментов. Интеллектуальное перераспределение точек давления на самых больших участках тела, -или минимизация давления на ткани в зонах, наиболее склонных к развитию пролежней, обеспечивают безопасность и эффективное выздоровление. Высококачественное антибактериальное и эластичное покрытие уменьшает и предотвращает повреждение кожи. Два клапана CPR позволяют немедленно приступить к спасательным мероприятиям.



КОМФОРТ

Многокамерная система с двумя режимами работы быстро реагирует на приложенное давление и адаптируется к форме тела пациента. Покрытие из полиэфирного полиамидного материала сводит к минимуму силу сдвига и поддерживает кожу пациента в надлежащем состоянии. Дополнительный слой поролона и разделение на две основные анатомические зоны обеспечивают комфорт и ускоряют выздоровление. Чрезвычайно тихий режим работы насоса (менее 35 дБ) обеспечивает крепкий сон и не мешает работе другого медицинского оборудования. Съемное покрытие, устойчивое к дезинфицирующим средствам, ремни для управления кабелями питания, а режим максимального заполнения упрощает работу медицинского персонала.



ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Переменный режим терапии низким давлением поочередно надувает и сдувает две ячейки матраса, за исключением фрагмента, расположенного в области головной. В зависимости от веса пациента насос рассчитывает давление воздуха, необходимого для заполнения камер, обеспечивая необходимые терапевтические условия. Режим непрерывной терапии низким давлением постоянно поддерживает заданное давление. Режим максимального заполнения быстро заполняет клетки до максимальной твердости, облегчая перемещение и изменение положения пациента. Насос работает с четырьмя регулируемыми циклами: 10, 15, 20 и 25 минут. Матрас рассчитан на поддержку пациентов весом до 250 кг.



Высокая воздухопроницаемость



Антисептическое покрытие



Водонепроницаемое и паропроницаемое покрытие



Давление 22-55 мм рт.ст.



Гибкое покрытие для минимизации силы сдвига

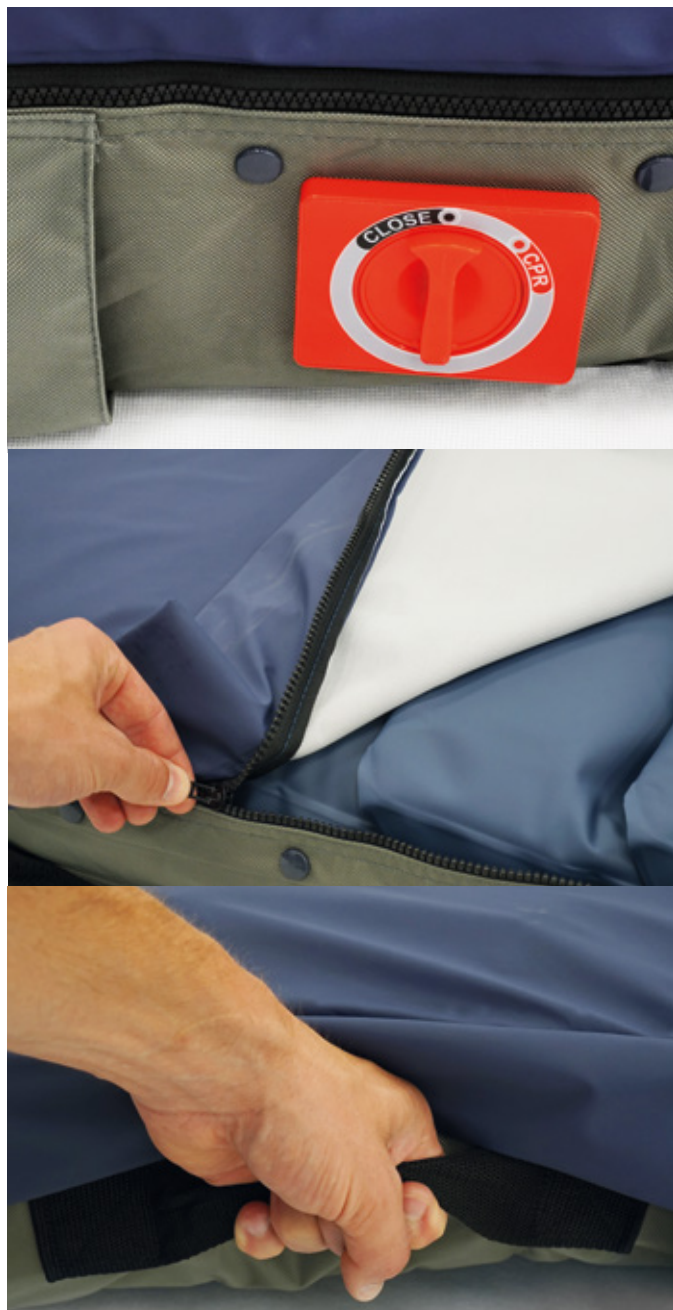


Вес пациента с гарантированной терапевтической эффективностью



НАСОС:

- Насос производительностью 8 литров в минуту наполняет матрас с нулевого до максимального уровня за 22 минуты.
- Переменный режим терапии низким давлением: наполненные и пустые ячейки последовательно чередуются по две, за исключением ячеек, расположенных в области головы пациента.
- Непрерывный (статический) режим терапии низким давлением: в камерах постоянно поддерживается заданное давление.
- Автоматический расчет, адаптация давления и жесткости матраса к весу пациента.
- Режим максимального наполнения позволяет быстро заполнить камеры до максимального давления (жесткости) матраса, что упрощает перенос и изменение положения пациента.
- Возможность дополнительного надувания зоны сиденья, увеличивает давление в воздушных камерах, расположенных в области крестца, облегчая пациенту опору и сидение на матрасе.
- Четыре режима для регулирования времени циклов: 10, 15, 20 и 25 минут.
- Автоматическая блокировка панели насоса через 5 минут бездействия для предотвращения непреднамеренного включения.
- Два клапана CPR обеспечивают немедленный выпуск воздуха из камер в экстренных ситуациях: клапан CPR в насосе и в воздушном соединении с матрасом.
- Крышка транспортного разъема позволяет поддерживать давление воздуха в камерах до 12 часов.
- Очень тихая работа.
- Диапазон давления от 20 до 55 мм рт.ст.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 17 индивидуальных сменных воздушных камер.
- Дополнительная подкладка из поролона для большей стабильности и безопасности.
- Эффективный насос с тихим режимом работы.
- Двухсекционный чехол застегивается на молнию - две молнии на 180°.
- Восемь кабельных стяжек с фиксирующим зажимом предотвращают защемление и запутывание кабелей.
- Крепежные ремни в нижней части чехла позволяют прикрепить матрас к кровати.
- Водонепроницаемое двухслойное покрытие.
- Четыре ручки для удобной транспортировки матраса.
- Три режима работы насоса: непрерывный режим терапии низким давлением, переменный режим терапии низким давлением и режим максимального наполнения.
- Четыре регулируемые рабочие циклы.



Технические данные:	ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МАТРАСЫ				
	Famed ComfyCare (MC-28)	Famed ComfyCare Plus (MP-01)	HYPER FOAM Plus	HYPER FOAM Plus Clinic	HYPER FOAM 2
Длина (мм)	2000	2000	2000	2000	2000
Ширина (мм)	850	850	850	850	850
Толщина (мм)	120/160	120/160	140	140	150
Максимальный вес пациента	250 kg	200 kg	140 kg	140 kg	150 kg
Степень пролежней ЕРУАР	-	до 2 степени	до 3 степени	до 3 степени	до 4 степени
Риск наступления пролежней	-	средние	средние	средние	очень высокие
Количество слоев материала	1	4	2	2	3
Укрепление краев	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ
Водонепроницаемость	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Не воспламеняется	НЕТ	НЕТ	ДА- CRIB5	ДА - CRIB5	ДА - CRIB5
Возможна стерилизация в автоклаве	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА	ДА
Функция эвакуации пациента	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Покрытие	полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан
Наполнение	высокоэластичный пенополиуретан	Высокоэластичный поролон EvoPore HRC, амортизирующий поролон SAF 6060, усиленный поролон TEX	высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон	высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон	высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон



			ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ МАТРАСЫ С ФУНКЦИЕЙ ЭВАКУАЦИИ		МАТРАСЫ С ПЕРЕМЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ
HYPER FOAM 2 Clinic	MAXX 250	HYPER AIR® Hybrid	evAQ PRO II	evAQ PRO XL	Famed CareSafe™
2000	2000	1960/2000	2000	2000	2000
850	850	860	850	850	850
150	180	160	150	180	200
150 kg	250 kg	250 kg	150 kg	250 kg	250 kg
до 4 степени	до 4 степени	до 4 степени	до 4 степени	до 4 степени	до 4 степени
очень высокие	очень высокие	очень высокие	очень высокие	очень высокие	высокие
3	3	3	3	3	2
ДА	НЕТ	ДА	ДА	ДА	НЕТ
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
ДА- CRIB5	ДА- CRIB5	ДА- CRIB5	ДА- CRIB5	ДА- CRIB5	ДА- CRIB5
ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ
НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан	полиэстер, полиуретан	poliuretan, poliamid
высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон	высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон	пенополиуретан EcoLast®, поролон VISCO, 8 самонадувающихся воздушных камер	высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон	высокоэластичный пенополиуретан, пенополиэфирный воролон	пенополиуретан, 17 индивидуальных воздушных камер



ДИЗАЙН ВКЛЕЕК

ОСНОВНЫЕ СХЕМЫ НАКЛЕЕК НА БОЛЬНИЧНЫЕ КОЙКИ:



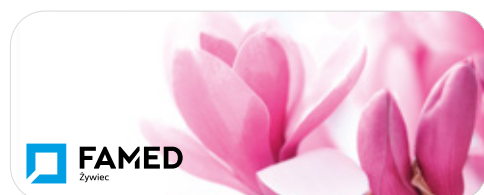
Blue triangles
Стандартная наклейка для Famed NEXO



Horizon Blue
Стандартная наклейка для Famed NOBILIS



Geometric blue
Стандартная наклейка для Famed NANO



Magnolia flower
Стандартная наклейка для Famed FREYA

ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА НАКЛЕЕК НА БОЛЬНИЧНЫЕ КОЙКИ:



Sailor blue



Aquamarine



Classic blue



Alabaster



Famed blue



Sunny yellow



Turquoise



Fuchsia rosse

ИНДИВИДУАЛЬНО, ДОПОЛНИТЕЛЬНО ОПЛАЧИВАЕТСЯ НАКЛЕЙТЕ ШАБЛОНЫ ДЛЯ ВЕРХНИХ И БОКОВЫХ ПЕРИЛ*



Nr 001 Aster



Nr 002 Grass



Nr 003 Mountains



Nr 004 Forest



Nr 005 Cyber blue



Nr 006 Poligonal blue



Nr 007 Poligonal green



Nr 011 Colorful style



Nr 009 Children



Nr 010 Animals

ПЕРСОНАЛИЗИРУЙТЕ ПАСТЕРЫ ДЛЯ СВОИХ БОЛЬНИЦА ИЛИ РОДИЛЬНАЯ КОЙКА

Вы можете создать свой собственный уникальный принт на фронтонах и боковых перилах. Воспользуйтесь предложениями в нашей галерее или создайте свой собственный дизайн, и позвольте нам его создать*.



*Дополнительно оплачиваются шаблоны наклеек - время на дизайн и печать - 6 недель.





Dräger





Member of REINSBERG GROUP

Famed Żywiec Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Офис:
tel.: +48 33 866 62 00

Экспорт:
tel.: +48 33 866 63 75

export@famed.com.pl
www.famed.com.pl



Management System
ISO 9001:2015
EN ISO 13485:2016
+AC:2018+A11:2021

www.tuv.com
ID 3000037697



Примечание 232/2026/04/8. Famed Żywiec оставляет за собой право изменять продукт и технические характеристики в рамках технического прогресса. Все иллюстрации и фотографии, использованные в этом материале, носят исключительно иллюстративный характер и могут не отражать готовый продукт. Люди, изображенные на фотографиях, не являются медицинскими работниками. Они модели. Представленное в каталоге оборудование предназначено для использования в медицинских учреждениях уполномоченными лицами после ознакомления с инструкцией по эксплуатации.